



### FAZ2800/60

#### Kanat Merkezleri

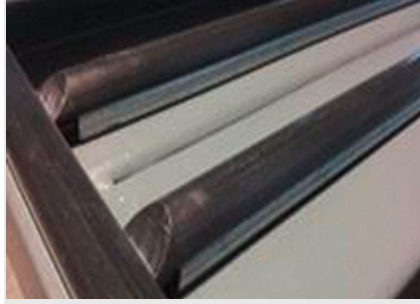


Plastik pencere kanatlarının aksesuar montajı için kanat dayama merkezi

- Aksesuarların en kısa süre içinde ergonomik şekilde vidalanması
- Aksesuar parçalarının ölçülmesi ve kesilmesi için kanat montaj tezgahı.
- Bir çalışma terinde çeşitli iş adımları birleştirilerek kanat işleminin optimize edilmesi
- Pnömatik olarak yatırılabilen montaj tezgahı
- Pnömatik olarak hareket ettirilebilen kanat, ölçüm ve merkezleme tertibatı
- Kulp yuvası için ortada ve sabit stoperlerle aksesuar pançlama
- Farklı kanat genişlikleri için iki adet stoper takozu
- Pnömatik yükseklik ayarına sahip hareketli vidalama ünitesi
- Vida besleyici
- Plastik kılavuz raylara sahip tezgah yüzeyi

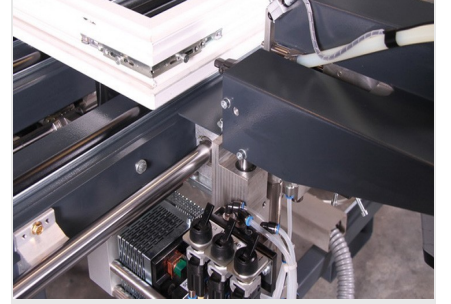


### Kanat Montaj Merkezi FAZ 2800/60



### Temas yüzeyi

Plastik kılavuz raylara sahip tezgah yüzeyi



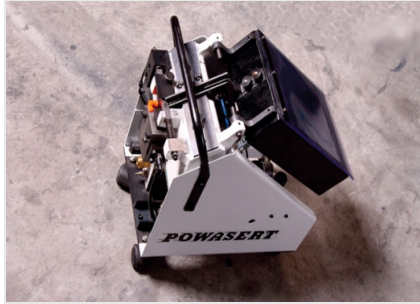
### Vidalama Ünitesi

Pnömatik yükseklik ayarına sahip hareketli vidalama ünitesi



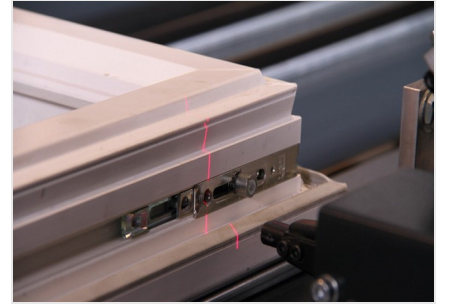
### Panç Presi

Kulp yuvası için ortada ve sabit stoperlerle aksesuar pançlama. Açık kesme aletli panç presisi



### Vida besleyici

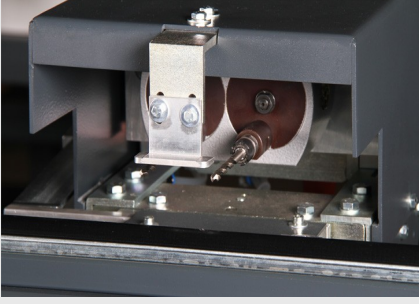
Otomatik vida beslemeli vidalama makinesi



### Lazer Ünitesi (Opsiyon)

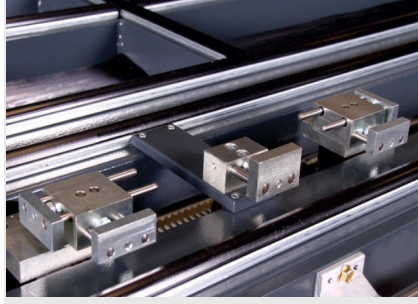
Cıvata pozisyonu için lazer





### Köşe Bandı Delme Ünitesi (Opsiyon)

Ayarlanabilir iki millî matkap kafası, pnömomatik yükseklik ayarı, sol ve sağ delik pozisyonları için stoperlere sahip köşe bandı delme ünitesi



### Stoper Takozu

Diğer kanat genişlikleri için stoper takozu

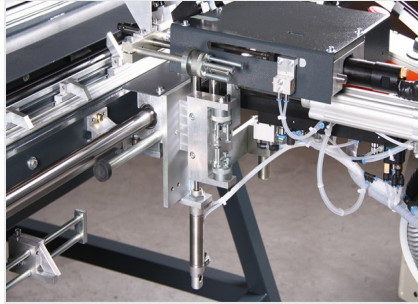


### FAZ 2800 için fırçalı çıtaya sahip tezgah yüzeyi (Opsiyon)



### Aksesuar Rafı BR 36 (Opsiyon)

Aksesuarların kanat montaj yerinde düzenli şekilde depolanması için.



### Manuel Besleme Ünitesi Ağza Sahip Vidalama Makinesi (Opsiyon)

İki vida uzunluğu için manuel besleme ünitesi ağza sahip vidalama makinesi



### 8'li yükseklik ayarı (opsiyon)

Farklı vidalama yükseklikleri için 8'li yükseklik ayarı





### FAZ 2800/60 / KANAT MERKEZLERİ

- Tezgah uzunluğu 2.900 mm
- Tezgah genişliği 1.400 mm
- Toplam uzunluk : 3.400 mm
- Toplam genişlik : 2.000 mm
- Ağırlık 400 kg
- Tezgah yüksekliği 850 - 1.000 mm arasında ayarlanabilmekte
- Tezgah eğimi yaklaşık 15°
- Kanat iç ölçüleri yaklaşık 280 - 2.300 mm
- Hava basıncı : 7 bar

#### Hava tüketimi :

- Vidalama makinesi yaklaşık 250 l/dak.
- Bağlama tertibatı yaklaşık 35 l/dak.

#### Vida boyutları :

- Kafa çapı : 6,0 - 9,0 mm
- Şaft çapı 3,0 - 4,5 mm
- Uzunluk yaklaşık 10,0 - 35,0 mm
- Elektrik : 230 V, 1~, 50 Hz
- Motor gücü, 850 dev./dak.'da 0,5 kW